

| | | | | | |
|-------------|----------|--|----------------------|-----|-------|
| MOTORE TIPO | 530 END | | GRADINO PIST./CIL. | mm. | 1.10 |
| MATRICOLA | | | SPESS. GUARNIZ. | mm. | 0.45 |
| ALESAGGIO | 98.0000 | | SQUISH TOTALE | mm. | 1.55 |
| CORSA | 70.0000 | | | | |
| CILINDRATA | 527.7398 | | VOLUME "PISTONE" | cc. | 22.1 |
| L (biella) | 118.5000 | | VOLUME "GUARNIZIONE" | cc. | 3.39 |
| Lambda | 0.2954 | | VOLUME "TESTA" | cc. | 25.3 |
| Vpms | 50.7900 | | VOLUME TOTALE | cc. | 50.79 |
| RC | 11.3906 | | | | |

| | | | | | |
|------------------|---------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------|--|
| SEMICARTER SX | F30814 | | ACCENSIONE | Kokusan Cdi standard | |
| SEMICARTER DX | F30815 | | ANTICIPO AVVIAM. | mm. 0.44 (= 8°) | |
| SEMIVOLANI | F18838/794 | | MAPPA | TM73 | |
| BILANCIAMENTO | 57,2% | | VOLANO SUPPLEM. | F26385 | |
| BIELLA | F18718 | | | | |
| ASSE | F18772 | | CARB. TIPO | MIKUNI TDMR | |
| GABBIA | F17200 | | DIAM. DIFF. | 41 | |
| PISTONE | F10732 | spinotto mm. 45 | GETTO MAX. | | |
| | F10791 | spinotto mm. 47 | | | |
| GUARNIZ. TESTA | F05825 | | GETTO MIN. | | |
| TESTA | F02754 | | SPILLO | | |
| CILINDRO | F01705 | | POS. SPILLO | | |
| GUIDE | F26370 | | POLV. | | |
| VALV.ASP. | F14126 | | VARIE | | |
| VALV.SC. | F14127 | | Vedere setup su tabella carburazioni | | |
| SEDE ASP. | F26372 | | | | |
| SEDE SC. | F26373 | | TUBI SCAR. TIPO E MARCA | | |
| MOLLA VALVOLA | F16415 | | PRIMARI DIAM.x LUNGH. | | |
| | | | SECOND.DIAM.xLUNGH. | | |
| CAMMA ASP. | F28579 N2 | | SILENZ. TIPO E MARCA | HGS END | |
| CAMMA SC. | F28580.1 N3 | | DIAM. ENTR. | | |
| BICCHIERINO | F26361 | | DIAM. USC. | | |
| GIOCO ASP. | 0.20 | | LUNGHEZZA | | |
| GIOCO SC. | 0.25 | | | | |
| FASE ASP. | | | | | |
| FASE SC. | | | | | |
| MAX. ALZ. ASP. | 9.3 | | | | |
| MAX. ALZ. SC. | 8.75 | | | | |
| INCROCIO | | | | | |
| FASE ASP.ALZ.1G0 | 22° - 50° | | | | |
| FASE SC. ALZ.1G0 | 54° - 12° | | | | |
| PASS. VALV. A/S | | | | | |
| TRASM.PRIM. | 21 | 53 | 0.3962 | | |
| CAMBIO END | A.P. | A.S. | RAPP. | | |
| 1^ VEL. | 14 | 28 | 0.500 | | |
| 2^ VEL. | 17 | 25 | 0.680 | | |
| 3^ VEL. | 19 | 23 | 0.826 | | |
| 4^ VEL. | 21 | 21 | 1.000 | | |
| 5^ VEL. | 24 | 19 | 1.263 | | |
| 6^ VEL. | | | | | |
| RAPP. FINALE | 13 | 50 | 0.2600 | | |
| COMMENTI | | | | | |

N.B.: IN NERETTO LE VARIAZIONI ALLA VERSIONE PRECEDENTE